INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PC1/EP2004/006568

A CLACCIE	TOATION OF OUR LEAT MATTER				
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06T15/10				
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	·		
B. FIELDS S	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification				
IPC 7	G06T	i symbols)			
Desumentati	(an appropriate that the plain of the plain				
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that such	ch documents are included in the fields sea	arched		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)			
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE	NDEX			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele-	vant passages	Relevant to claim No.		
Υ	DELEGACZ A; LO S -C B; XIE H; FRE	EDMAN M	1-18		
	T; CHOI J J: "Three-dimensional				
	visualization system as an aid for	r lung			
	cancer" MEDICAL IMAGING 2000, IMAGE DISP	LAV AND			
Ì	VISUALIZATION,	LAT AND			
	vol. 3976, 13 February 2000 (2000	-02-13).			
	pages 401-409, XP002320383				
1	PROCEEDINGS OF THE SPIE - THE				
	INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL				
	ENGINEERING abstract				
[Paragraph 2 "Overview of 3-D Visu	alization			
	Techniques for CT Lung Images"	4112461011			
1	Paragraph 5.1 "Slice sequence view	n			
ĺ	Paragraph 5.2 " Volume rendering"				
ł	figure 4		!		
		,			
}	-	/			
ļ					
	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.		
		"T" later document published after the inte	mational filing date		
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but sory underlying the		
'E' earlier	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the o	laimed invention		
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or		cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to		
which		"Y" document of particular relevance; the o	laimed invention		
O docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo	ore other such docu-		
	other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.				
later than the priority date claimed		& document member of the same patent family			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rcn report		
1	10 March 2005	22/03/2005			
Name and mailing address of the ISA		Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vollmann, K			
1	1 ax. (T3 1-10) 340-3010	1			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PC1/EP2004/006568

		PCT/EP2004/006568	
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	CHENG-SHENG HUNG, CHIEN-FENG HUANG, MING OUHYOUNG: "Fast Volume Rendering for Medical Image Data" PROCEEDINGS OF REAL-TIME AND MEDIA SYSTEMS, RAMS, 'Online! 31 December 1998 (1998-12-31), pages 49-55, XP002320761 TAIPEI, TAIWAN Retrieved from the Internet: URL:http://www.csie.ntu.edu.tw/{r7526011/info/mri.html> 'retrieved on 2005-03-04! abstract page 402, last paragraph Paragraph 2: Overview of 3-D visualization Techniques for CT Lung Images; 1. Paragraph Paragraph 5.1 figures 4,9,10	1~18	
Y	MOZZO P; PROCACCI C; TACCONI A; MARTINI P T; ANDREIS I A: "A new volumetric CT machine for dental imaging based on the cone-beam techique: preliminary results" EUROPEAN RADIOLOGY, vol. 8, no. 9, 31 December 1998 (1998-12-31), pages 1558-1564, XP002320382 SPRINGER VERLAG, DEUTSCHLAND abstract figures 5-7 page 1559, right column - lower half page 1560, left-hand column	1-18	
A	ENGEL K ET AL INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS: "Combining local and remote visualization techniques for interactive volume rendering in medical applications" PROCEEDINGS VISUALIZATION 2000. VIS 2000. SALT LAKE CITY, UT, OCT. 8 - 13, 2000, ANNUAL IEEE CONFERENCE ON VISUALIZATION, LOS ALAMITOS, CA: IEEE COMP. SOC, US, 8 October 2000 (2000-10-08), pages 449-452,587, XP010524637 ISBN: 0-7803-6478-3 abstract Paragraphs 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4 figures 1,3	1-18	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal onales Aktenzeichen
PC1/EP2004/006568

A KLASSIE	TIEDUNG DEC ANNEL DUNGGGEGENGTANDES					
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06T15/10						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
	CHIERTE GEBIETE					
Recherchiert IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole G06T	9)				
IIN /	4001					
Recherchien	le aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	relt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
·		<u> </u>				
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nat	me der Datenbank und evtl. verwendete S	ouchbegriffe)			
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPEN	NDEX				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
			,			
Υ	DELEGACZ A; LO S -C B; XIE H; FREE	EDMAN M	1-18			
	T; CHOI J J: "Three-dimensional]			
	visualization system as an aid for	r lung	}			
	cancer" MEDICAL IMAGING 2000, IMAGE DISPL	I AV AND				
	VISUALIZATION,	LAT AND				
	Bd. 3976, 13. Februar 2000 (2000-0	02-13),				
	Seiten 401-409, XP002320383	• •				
	PROCEEDINGS OF THE SPIE - THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL					
	ENGINEERING					
<u> </u>	Zusammenfassung					
	Absatz 2 "Overview of 3-D Visuali:	zation				
1	Techniques for CT Lung Images"					
	Absatz 5.1 "Slice sequence view" Absatz 5.2 " Volume rendering"					
	Abbildung 4					
1	-,	/				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen						
* Besonder	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	n internationalen Anmeldedatum t worden ist und mit der			
aberr	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	r zum Verständnis des der			
E ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *Y*Veröffentlicht worden verbenderen Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *Y*Veröffentlicht worden verbenderen Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *Y*Veröffentlicht worden verbenderen Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *Y*Veröffentlicht worden verbenderen Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *Y*Veröffentlicht worden verbenderen Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *Y*Veröffentlicht worden verbenderen Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *Y*Veröffentlicht worden verbenderen Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Prinzips oder d						
	"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- schalpen zu lessen, oder durch die de Veröffentlichung nicht als neu oder auf					
ander soll of	anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie					
ausge "O" Veröffe	ausgeführt) ausgeführt) er die gleb nut eine müsstliche Offenberge werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen					
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach						
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist a Veroniemmentung, die mitglied derseiben Patentramilie ist						
Datum des Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts						
	10. März 2005 22/03/2005					
Name und	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter					
	Europäisches Patentamt, P.B. 5816 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (-31-70) 300-2000 Tv 21 651 000 pl					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Vollmann, K					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

		PCI/EFZ	004/006568
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
varefloue.	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Y	CHENG-SHENG HUNG, CHIEN-FENG HUANG, MING OUHYOUNG: "Fast Volume Rendering for Medical Image Data" PROCEEDINGS OF REAL-TIME AND MEDIA SYSTEMS, RAMS, 'Online! 31. Dezember 1998 (1998-12-31), Seiten 49-55, XP002320761 TAIPEI, TAIWAN Gefunden im Internet: URL:http://www.csie.ntu.edu.tw/{r7526011/info/mri.html> 'gefunden am 2005-03-04! Zusammenfassung Seite 402, letzter Absatz Paragraph 2: Overview of 3-D visualization Techniques for CT Lung Images; 1. Absatz Paragraph 5.1 Abbildungen 4,9,10		1-18
Y	MOZZO P; PROCACCI C; TACCONI A; MARTINI P T; ANDREIS I A: "A new volumetric CT machine for dental imaging based on the cone-beam techique: preliminary results" EUROPEAN RADIOLOGY, Bd. 8, Nr. 9, 31. Dezember 1998 (1998-12-31), Seiten 1558-1564, XP002320382 SPRINGER VERLAG, DEUTSCHLAND Zusammenfassung Abbildungen 5-7 Seite 1559, rechte Spalte - untere Hälfte Seite 1560, linke Spalte		1-18
A	ENGEL K ET AL INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS: "Combining local and remote visualization techniques for interactive volume rendering in medical applications" PROCEEDINGS VISUALIZATION 2000. VIS 2000. SALT LAKE CITY, UT, OCT. 8 - 13, 2000, ANNUAL IEEE CONFERENCE ON VISUALIZATION, LOS ALAMITOS, CA: IEEE COMP. SOC, US, 8. Oktober 2000 (2000-10-08), Seiten 449-452,587, XP010524637 ISBN: 0-7803-6478-3 Zusammenfassung Absätze 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4 Abbildungen 1,3		1-18